



TS-DY1

92674 EAN: 4007529926749

- Tensión de alimentación: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensiones: 45 x 36 x 58 mm (2 módulos)
- Consumo típico: aprox. 1.5 W

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
TS-DY1		92674

Accesorios

Designación	Color	Nº de artículo
TS-ACC-DS1		92684
TS-ACC-DS2		92685
TS-ACC-FE		92683

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	230 V AC 50 / 60 Hz
Dimensiones:	45 x 36 x 58 mm (2 módulos)
Consumo típico:	aprox. 1.5 W según DIN EN 60529
Grado de protección / Clase:	IP20 / Clase II si el montaje se efectúa conforme a las normas
Reserva de marcha (a 20 °C):	aprox. 6 años
Temperatura ambiental:	-10 °C a +55 °C
Carcasa:	termoplástico autoextinguible
Elementos de visualización:	LCD de alta resolución
Conexionado y cables:	Bornas de tornillo (Bornas de fijación rápida) 16 A / 250 V a $\cos \varphi = 1$
Potencia de conmutación:	máx. Pico de arranque I_p (20ms) = 50 A 2000 W máx. Bombillas incandescentes
Tipo de contacto:	apertura < 3 mm (Contacto μ), contacto relé conmutado

Información sobre el producto

Programador digital anual para montaje en carril DIN

1 canal

Módulo compacto de sólo 35 mm de ancho

Poder de corte: 16 A

Conexión permanente por fecha / función vacaciones

Programa diario, semanal y anual

300 memorias

Función ciclo

Función DCF

Función "Impulso"

Display iluminado

Función "Llave de datos"

Función "Temporizador"

Función "Teclas de canal"

Maniobra mínima: 1 minuto

Conexión permanente manual

Conmutación manual

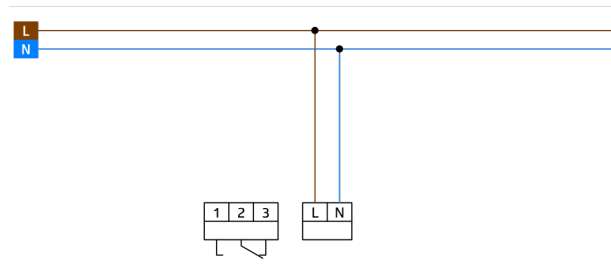
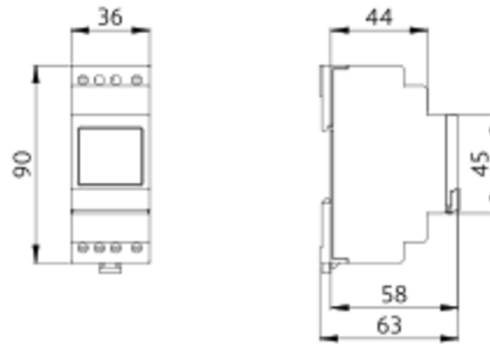
Lectura ordenada de los tiempos de conexión

Libre programación de bloques

Ajuste automático al horario de verano / invierno

Contador de horas de servicio e impulsos

Código PIN de seguridad



Accesorios



TS-ACC-DS1

Nº de artículo: 92684

Tensión de alimentación: 230 V AC 50 / 60 Hz
Consumo de corriente: 10 mA
Temperatura ambiental: +5 °C a +35 °C



TS-ACC-DS2

Nº de artículo: 92685

Consumo de corriente: 10 mA
Temperatura ambiental: +5 °C a +35 °C
Carcasa: POM, PC



TS-ACC-FE

Nº de artículo: 92683

Grado de protección / Clase: IP54
Temperatura ambiental: +20 °C a +50 °C
Carcasa: termoplástico autoextinguible